

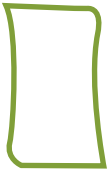


# INICIAL





Es un polvo soluble diseñado y producido para las etapas de inicio y desarrollo de los cultivos, debido a su balance con altos contenidos de nitrógeno, fósforo, zinc y manganeso.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA		
Nitrógeno Total (N)	11	%
Nitrógeno Nítrico (N)	2.1	%
Nitrógeno Amoniacal (N)	8.9	%
Fósforo soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>s</sub> )	45	%
Potasio Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	7	%
Magnesio soluble en agua (MgO)*	0.5	%
Azufre soluble en agua (S)	0.72	%
Zinc soluble en agua (Zn)*	0.27	%
Boro soluble en agua (B)	0.2	%
Cobre soluble en agua (Cu)*	0.13	%
Hierro soluble en agua (Fe)*	0.15	%
Manganeso soluble en agua (Mn)*	0.45	%
Molibdeno soluble en agua (Mo)	0.005	%
Solubilidad a 20 C	100	%
pH al 10%	5.3	%
C.E 1:100	2.31	dS/m
*Queiatados con EDTA y ácido cítrico		

Presentación:  
**1 KILO**  
**5 KILOS**  
**25 KILOS**



## Mecanismos estimulados por Inicial

-  Incremento en la biomasa radical y con ello la absorción de minerales.
-  Aumento del desarrollo y diferenciación de tejidos.
-  Aporte de fosforo optimiza el balance energético del cultivo.
-  Promueva la emisión del órganos florales.

### PRECAUCIONES ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

No es un producto tóxico para el suelo, plantas ni animales. Por lo tanto, no tiene efectos nocivos para el ambiente si se usa de acuerdo a las recomendaciones de uso y manejo.

No fumar ni comer cuando se esté aplicando. No comer con las manos impregnadas. Lavarse bien las manos y el cuerpo después de usar.

Producto exclusivo para uso agrícola y jardinería.

Usar gafas, guantes e implementos como equipos de protección.

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Conservar el producto en lugares frescos, secos y aireados.

Agitar pre-mezcla antes de usar.


### RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

**DOSJOM INICIAL** es un fertilizante específico para uso en fertirrigación o drench en todos los cultivos que promueven el crecimiento y el desarrollo radical y vegetativo debido a su elevado aporte de fósforo, nitrógeno, magnesio y micronutrientes como manganeso. Su uso se recomienda en etapas de inicio o desarrollo vegetativo dado el efecto beneficioso de nitrógeno, el magnesio y el manganeso en la producción de proteínas, clorofila y en general compuestos involucradas en el crecimiento de las plantas.

Es un producto soluble y se recomienda realizar pruebas de compatibilidad con productos de los cuales no se tenga referencia previa de uso en mezcla.

Registro de Venta **ICA No.9387**  
A nombre de **NOVATEK ING S.A.S**

 (601)2510884 - 3207680282 - 3108023511  [nuvferting@gmail.com](mailto:nuvferting@gmail.com)

 Cra. 109N # 22H- 45, Bogotá D.C Colombia